INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE2005/000731

	IFICATION OF SUBJECT MATTER 865G43/02	
		,
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols) $865G$	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents a	are included in the fields searched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data base and, where pr	ractical, search terms used)
EPO-In	iternal, PAJ	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 35 17 314 A1 (MELCO MINING SUPPLIES LDT) 2 January 1986 (1986-01-02)	1-13, 26-30, 32,33
	page 7, line 1 - page 11, line 1 page 12, paragraph 5 page 17, paragraph 3 page 18, paragraph 2 - page 19, paragraph	
A	page 19, paragraph 3 figures 1,2	14-25,31
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 292371 A (HITACHI MEDICAL CORP), 20 October 2000 (2000-10-20) abstract	1-13, 26-30, 32,33
	-/	
X Fu	ther documents are listed in the continuation of box C. X Patent	family members are listed in annex.
"A" docume cons "E" earlier filing "L" docume whice citati "O" docume other	nent defining the general state of the art which is not clied to un invention redocument but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nept published prior to the international filling date but	nent published after the international filing date date and not in conflict with the application but iderstand the principle or theory underlying the of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to inventive step when the document is taken alone of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document in combination being obvious to a person skilled member of the same patent family
		illing of the international search report
	22 July 2005 04/	08/2005
Name and	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized Sun	officer idqvist, S

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/DE2005/000731

		PCT/DE2005/000731
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 451 (P-1424), 18 September 1992 (1992-09-18) & JP 04 158208 A (TOSHIBA CORP), 1 June 1992 (1992-06-01) abstract	1-13, 26-30, 32,33
A	EP 0 716 991 A (CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT) 19 June 1996 (1996-06-19) column 2, line 33 - line 40 column 3, line 6, paragraph 13 figures 1-5	14-25
Α	WO 00/53517 A (CANADA CONVEYOR BELT CO., LTD; KUZIK, LARRY, J; NINNIS, RONALD, M) 14 September 2000 (2000-09-14) page 11, line 27 - page 12, line 9 figure 1	14-25
Y	DE 83 37 970 U1 (SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE) 5 November 1987 (1987-11-05) page 3, line 29 - page 4, line 4; figure 1	28,29
	The last state of the last sta	

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

mormation on patent family members

PCT/DE2005/000731

Patent document cited in search report				Patent family member(s)		
DE 3517314	A1	02-01-1986	AU BR JP ZA	4241685 A 8502256 A 61051412 A 8503347 A	21-11-1985 14-01-1986 13-03-1986 24-12-1985	
JP 2000292371	Α	20-10-2000	NONE	·		
JP 04158208	Α	01-06-1992	NONE			
EP 0716991	A	- 19-06-1996	DE AT DE DK EP ES GR	4444263 C1 181545 T 59506273 D1 716991 T3 0716991 A1 2134400 T3 3031322 T3	02-05-1996 15-07-1999 29-07-1999 24-01-2000 19-06-1996 01-10-1999 31-12-1999	
WO 0053517	A	14-09-2000	AU WO CA EP US	3138600 A 0053517 A1 2366171 A1 1169248 A1 2004149049 A1	28-09-2000 14-09-2000 14-09-2000 09-01-2002 05-08-2004	
DE 8337970	U1	05-11-1987	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000731

IPK 7	B65G43/02		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	cation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchient IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B65G		•
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit	t diese unter die recherchierten Gebiete	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	e der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ	·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 35 17 314 A1 (MELCO MINING SUPPILIDE) 2. Januar 1986 (1986-01-02)	LIES	1-13, 26-30, 32,33
·	Seite 7, Zeile 1 - Seite 11, Zeile Seite 12, Absatz 5 Seite 17, Absatz 3 Seite 18, Absatz 2 - Seite 19, Abs Seite 19, Absatz 3 Abbildungen 1,2		14-25,31
Α			
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) -& JP 2000 292371 A (HITACHI MEDIC CORP), 20. Oktober 2000 (2000-10-2 Zusammenfassung	AL 20)	1-13, 26-30, 32,33
	-/	/	,
X w	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröf abei "E" ältere Ann "L" Veröf sche and soll aus	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer leren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sgeführt)	T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nicht kollidiert, sondern nicht angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedikann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bei Y' Veröffentlichung von besonderer Bedikann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung nicht veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachman	s oder der ihr zugrundeliegende eutung; die beanspruchte Erfinde lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindigkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und
elne "P" Verö den	e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maistratthen boziett iffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb Absendedatum des internationalen F	en Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der Internationalen Recherche		
	22. Juli 2005	04/08/2005 Bevollmächtigter Bedlensteter	<u> </u>
Name ur	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Paleritamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Sundqvist, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC17DE2005/000731

C.(Fortsetzu Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 451 (P-1424), 18. September 1992 (1992-09-18) & JP 04 158208 A (TOSHIBA CORP), 1. Juni 1992 (1992-06-01) Zusammenfassung	1-13, 26-30, 32,33
A	EP 0 716 991 A (CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT) 19. Juni 1996 (1996-06-19) Spalte 2, Zeile 33 - Zeile 40 Spalte 3, Zeile 6, Absatz 13 Abbildungen 1-5	14-25
A	WO 00/53517 A (CANADA CONVEYOR BELT CO., LTD; KUZIK, LARRY, J; NINNIS, RONALD, M) 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 11, Zeile 27 - Seite 12, Zeile 9 Abbildung 1	14-25
Y	DE 83 37 970 U1 (SIEMENS AG, 1000 BERLIN UND 8000 MUENCHEN, DE) 5. November 1987 (1987-11-05) Seite 3, Zeile 29 - Seite 4, Zeile 4; Abbildung 1	28,29

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2005/000731

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	3517314	A1	02-01-1986	AU BR	4241685 A 8502256 A	21-11-1985 14-01-1986
				JP	61051412 A	13-03-1986
				ZA	8503347 A	24-12-1985
JP	2000292371	Α	20-10-2000	KEIN	E	
JP	04158208	A	01-06-1992	KEINE		
EP	0716991	A	19-06-1996	DE	4444263 C1	02-05-1996
			•	AT	181545 T	15-07-1999
				DE	59506273 D1	29-07-1999
				DK	716991 T3	24-01-2000
				EP	0716991 A1	19-06-1996
				ES	2134400 T3	01-10-1999
	و بالحد حسد منبح بين حين مين بينان جينن جين ويان جينن حين خين ويين	, 	۔ سے سے سے سے بیش سے شب سے سے بہت بندر بہتری ہے یہ	GR	3031322 T3	31-12-1999
WO	0053517	Α	14-09-2000	AU	3138600 A	28-09-2000
				WO	0053517 A1	14-09-2000
				CA	2366171 A1	14-09-2000
				EP	1169248 A1	09-01-2002
				US	2004149049 A1	05-08-2004
DE	8337970	U1	05-11-1987	KEIN	IE	